C++基础入门

1 C++初识

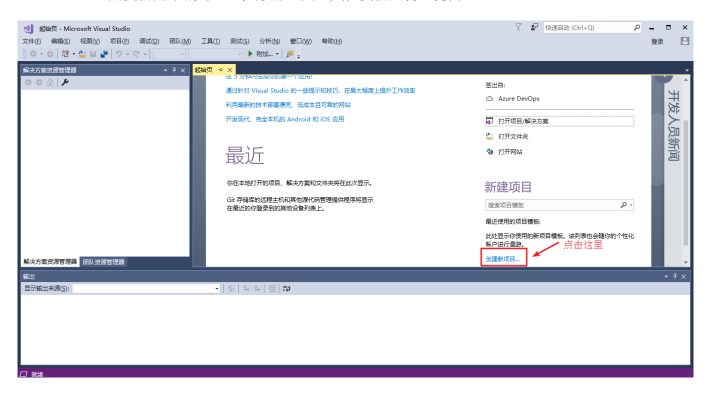
1.1 第一个C++程序

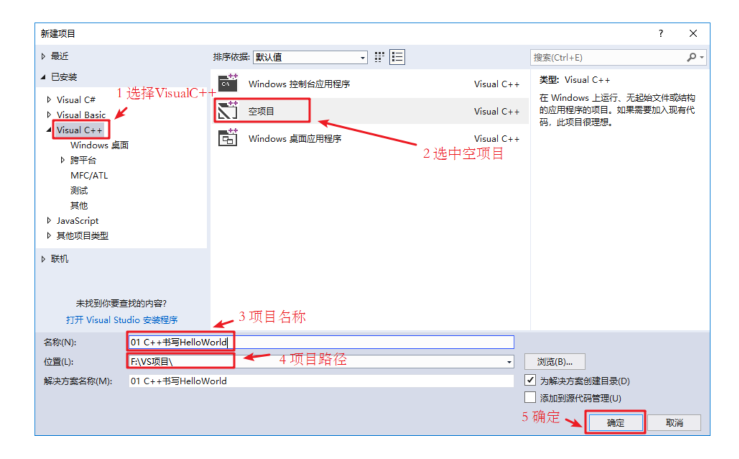
编写一个C++程序总共分为4个步骤

- 创建项目
- 创建文件
- 编写代码
- 运行程序

1.1.1 创建项目

Visual Studio是我们用来编写C++程序的主要工具,我们先将它打开



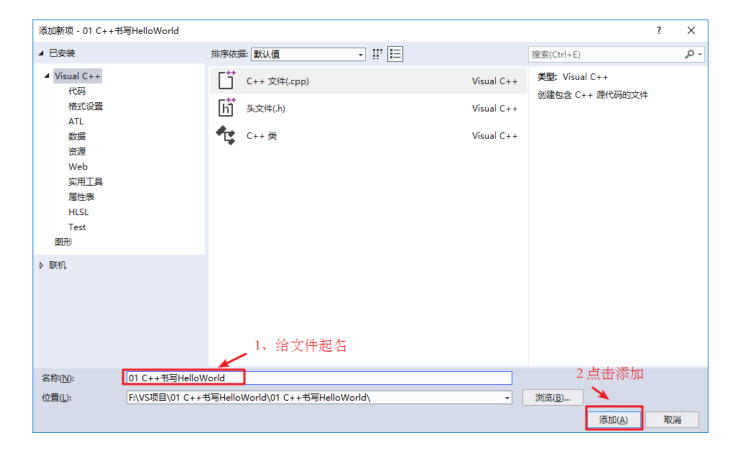


1.1.2 创建文件

右键源文件,选择添加->新建项



给C++文件起个名称,然后点击添加即可。



1.1.3 编写代码

,,,C++

include

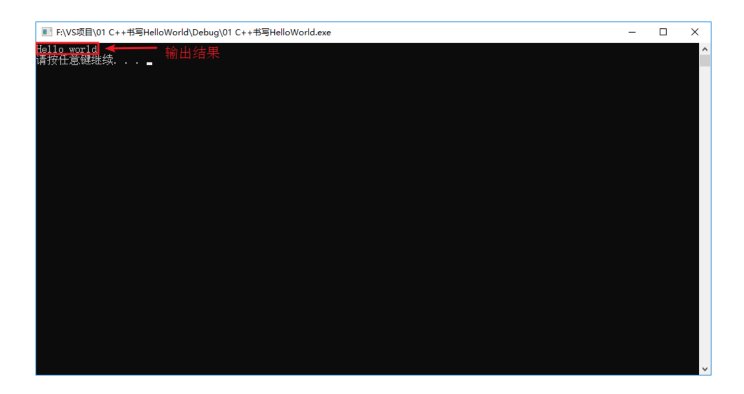
using namespace std;

int main() {

```
cout << "Hello world" << endl;
system("pause");
return 0;</pre>
```

} ```

1.1.4 运行程序



1.2 注释

作用: 在代码中加一些说明和解释, 方便自己或其他程序员程序员阅读代码

两种格式

1. **单行注释**: // 描述信息

。 通常放在一行代码的上方, 或者一条语句的末尾, ==对该行代码说明==

2. **多行注释**: /* 描述信息 */

。 通常放在一段代码的上方, ==对该段代码做整体说明==

提示:编译器在编译代码时,会忽略注释的内容

1.3 变量

作用:给一段指定的内存空间起名,方便操作这段内存

语法: 数据类型 变量名 = 初始值;

示例:

,,,C++

include

using namespace std;

int main() {

//变量的定义 //语法:数据类型 变量名 = 初始值

```
int a = 10;

cout << "a = " << a << endl;

system("pause");

return 0;</pre>
```

注意: C++在创建变量时,必须给变量一个初始值,否则会报错

1.4 常量

作用: 用于记录程序中不可更改的数据

C++定义常量两种方式

- 1. #define 宏常量: #define 常量名 常量值
 - 。 ==通常在文件上方定义==, 表示一个常量
- 2. const修饰的变量 const 数据类型 常量名 = 常量值
 - 。 ==通常在变量定义前加关键字const==, 修饰该变量为常量, 不可修改

示例:

```C++ //1、宏常量

# define day 7

int main() {

```
cout << "一周里总共有 " << day << " 天" << endl;
//day = 8; //报错,宏常量不可以修改

//2、const修饰变量
const int month = 12;
cout << "一年里总共有 " << month << " 个月份" << endl;
//month = 24; //报错,常量是不可以修改的

system("pause");
return 0;
```

### 1.5 关键字

作用: 关键字是C++中预先保留的单词(标识符)

• 在定义变量或者常量时候, 不要用关键字

#### C++关键字如下:

提示: 在给变量或者常量起名称时候,不要用C++得关键字,否则会产生歧义。

### 1.6 标识符命名规则

作用: C++规定给标识符 (变量、常量) 命名时, 有一套自己的规则

- 标识符不能是关键字
- 标识符只能由字母、数字、下划线组成
- 第一个字符必须为字母或下划线
- 标识符中字母区分大小写

建议:给标识符命名时,争取做到见名知意的效果,方便自己和他人的阅读

## 2数据类型

C++规定在创建一个变量或者常量时,必须要指定出相应的数据类型,否则无法给变量分配内存

#### 2.1 整型

作用:整型变量表示的是==整数类型==的数据

C++中能够表示整型的类型有以下几种方式, 区别在于所占内存空间不同:

| **数据类型 | 占用空间 |** 取值范围 | | -------- | ------- | ------- | short(短整型) | 2字节 | (-2^15 ~ 2^15-1) | | int(整型) | 4字节 | (-2^31 ~ 2^31-1) | | long(长整形) | Windows为4字节, Linux为4字节(32位), 8字节(64位) | (-2^31 ~ 2^31-1) | | long long(长长整形) | 8字节 | (-2^63 ~ 2^63-1) |

## 2.2 sizeof关键字

作用: 利用sizeof关键字可以==统计数据类型所占内存大小==

**语法:** sizeof(数据类型 / 变量)

```
```C++ int main() {
```

```
cout << "short 类型所占内存空间为: " << sizeof(short) << endl;
cout << "int 类型所占内存空间为: " << sizeof(int) << endl;
cout << "long 类型所占内存空间为: " << sizeof(long) << endl;
cout << "long long 类型所占内存空间为: " << sizeof(long long) << endl;
system("pause");
return 0;
```

} ```

整型结论: ==short < int <= long <= long long==

2.3 实型 (浮点型)

作用:用于==表示小数==

浮点型变量分为两种:

- 1. 单精度float
- 2. 双精度double

两者的区别在于表示的有效数字范围不同。

| **数据类型 | 占用空间 | 有效数字范围 | | ------- | ------- | ------- | | float | 4字节 | 7位有效数字 | | double | 8字节 | 15 ~ 16位有效数字 |**

示例:

```
```C++ int main() {
```

```
float f1 = 3.14f;
double d1 = 3.14;
cout << f1 << endl;
cout << d1 << endl;
cout << "float sizeof = " << sizeof(f1) << endl;
cout << "double sizeof = " << sizeof(d1) << endl;
//科学计数法
float f2 = 3e2; // 3 * 10 ^ 2
```

```
cout << "f2 = " << f2 << endl;

float f3 = 3e-2; // 3 * 0.1 ^ 2
cout << "f3 = " << f3 << endl;

system("pause");

return 0;</pre>
```

## 2.4 字符型

作用:字符型变量用于显示单个字符

**语法:** char ch = 'a';

注意1:在显示字符型变量时,用单引号将字符括起来,不要用双引号

注意2: 单引号内只能有一个字符, 不可以是字符串

- C和C++中字符型变量只占用==1个字节==。
- 字符型变量并不是把字符本身放到内存中存储,而是将对应的ASCII编码放入到存储单元

示例:

```
```C++ int main() {
```

```
char ch = 'a';
cout << ch << endl;
cout << sizeof(char) << endl;

//ch = "abcde"; //错误, 不可以用双引号
//ch = 'abcde'; //错误, 单引号内只能引用一个字符

cout << (int)ch << endl; //查看字符a对应的ASCII码
ch = 97; //可以直接用ASCII给字符型变量赋值
cout << ch << endl;

system("pause");

return 0;
```

} ```

ASCII码表格:

| 65 | A | 97 | a | | 2 | STX | 34 | " | 66 | B | 98 | b | | 3 | ETX | 35 | # | 67 | C | 99 | c | | 4 | EOT | 36 | \$ | 68 | D | 100 | d | | 5 | ENQ | 37 | % | 69 | E | 101 | e | | 6 | ACK | 38 | & | 70 | F | 102 | f | | 7 | BEL | 39 | , | 71 | G | 103 | g | | 8 | BS | 40 | (| 72 | H | 104 | h | | 9 | HT | 41 |) | 73 | | | 105 | i | | 10 | LF | 42 | * | 74 | J | 106 | j | | 11 | VT | 43 | + | 75 | K | 107 | k | | 12 | FF | 44 | , | 76 | L | 108 | I | | 13 | CR | 45 | - | 77 | M | 109 | m | | 14 | SO | 46 | . | 78 | N | 110 | n | | 15 | SI | 47 | / | 79 | O | 111 | o | | 16 | DLE | 48 | 0 | 80 | P | 112 | p | | 17 | DCI | 49 | 1 | 81 | Q | 113 | q | | 18 | DC2 | 50 | 2 | 82 | R | 114 | r | | 19 | DC3 | 51 | 3 | 83 | S | 115 | s | | 20 | DC4 | 52 | 4 | 84 | T | 116 | t | | 21 | NAK | 53 | 5 | 85 | U | 117 | u | | 22 | SYN | 54 | 6 | 86 | V | 118 | v | | 23 | TB | 55 | 7 | 87 | W | 119 | w | | 24 | CAN | 56 | 8 | 88 | X | 120 | x | | 25 | EM | 57 | 9 | 89 | Y | 121 | y | | 26 | SUB | 58 | : | 90 | Z | 122 | z | | 27 | ESC | 59 | ; | 91 | [| 123 | { | | 28 | FS | 60 | | | | 92 | / | 124 | V | | 29 | GS | 61 | = | 93 |] | 125 | } | 30 | RS | 62 | > | 94 | ^ | 126 | ^ | | 31 | US | 63 | ? | 95 | | 127 | DEL |

ASCII 码大致由以下两部分组成:

- ASCII 非打印控制字符: ASCII 表上的数字 **0-31** 分配给了控制字符, 用于控制像打印机等一些外围设备。
- ASCII 打印字符: 数字 32-126 分配给了能在键盘上找到的字符, 当查看或打印文档时就会出现。

2.5 转义字符

作用:用于表示一些==不能显示出来的ASCII字符==

现阶段我们常用的转义字符有: \n \\ \t

示例:

```
```C++ int main() {
```

```
cout << "\\" << endl;
cout << "\tHello" << endl;
cout << "\n" << endl;

system("pause");

return 0;</pre>
```

#### } '''

## 2.6 字符串型

作用:用于表示一串字符

#### 两种风格

```
1. C风格字符串: char 变量名[] = "字符串值"
```

示例:

```
```C++ int main() {
```

```
char str1[] = "hello world";
cout << str1 << endl;
system("pause");
return 0;</pre>
```

} ```

注意: C风格的字符串要用双引号括起来

1. C++风格字符串: string 变量名 = "字符串值"

示例:

```
```C++ int main() {
```

```
string str = "hello world";
cout << str << endl;
system("pause");
return 0;</pre>
```

} ```

注意: C++风格字符串, 需要加入头文件==#include\==

## 2.7 布尔类型 bool

作用: 布尔数据类型代表真或假的值

bool类型只有两个值:

- true --- 真 (本质是1)
- false --- 假 (本质是0)

#### bool类型占==1个字节==大小

```
```C++ int main() {
```

```
bool flag = true;
cout << flag << endl; // 1

flag = false;
cout << flag << endl; // 0

cout << "size of bool = " << sizeof(bool) << endl; //1

system("pause");

return 0;</pre>
```

} ```

2.8 数据的输入

作用:用于从键盘获取数据

关键字: cin

语法: cin >> 变量

示例:

```C++ int main(){

```
//整型输入
int a = 0;
cout << "请输入整型变量: " << endl;
cin >> a;
cout << a << endl;</pre>
//浮点型输入
double d = 0;
cout << "请输入浮点型变量: " << endl;
cin >> d;
cout << d << endl;</pre>
//字符型输入
char ch = 0;
cout << "请输入字符型变量: " << endl;
cin >> ch;
cout << ch << endl;</pre>
//字符串型输入
```

```
string str;
cout << "请输入字符串型变量: " << endl;
cin >> str;
cout << str << endl;

//布尔类型输入
bool flag = true;
cout << "请输入布尔型变量: " << endl;
cin >> flag;
cout << flag << endl;
system("pause");
return EXIT_SUCCESS;
```

# 3运算符

作用:用于执行代码的运算

本章我们主要讲解以下几类运算符:

| **运算符类型 | 作用** | | -------| -------| -------| | 算术运算符 | 用于处理四则运算 | | 赋值运算符 | 用于将表达式的值赋给变量 | | 比较运算符 | 用于表达式的比较,并返回一个真值或假值 | | 逻辑运算符 | 用于根据表达式的值返回真值或假值 |

## 3.1 算术运算符

作用:用于处理四则运算

算术运算符包括以下符号:

| **运算符** | **术语** | **示例** | **结果** | | --------| --------| --------| | + | 正号 | +3 | 3 | | - | 负号 | -3 | -3 | | + | 加 | 10 + 5 | 15 | | - | 减 | 10 - 5 | 5 | | \* | 乘 | 10 \* 5 | 50 | | / | 除 | 10 / 5 | 2 | | % | 取模(取余) | 10 % 3 | 1 | | + + | 前置递增 | a=2; b=++a; | a=3; b=3; | | + + | 后置递增 | a=2; b=a++; | a=3; b=2; | | -- | 前置递减 | a=2; b=--a; | a=1; b=1; | | -- | 后置递减 | a=2; b=a--; | a=1; b=2; |

#### 示例1:

```C++ //加减乘除 int main() {

```
int a1 = 10;
int b1 = 3;

cout << a1 + b1 << endl;
cout << a1 - b1 << endl;
cout << a1 * b1 << endl;
cout << a1 / b1 << endl;</pre>
```

```
int a2 = 10;
int b2 = 20;
cout << a2 / b2 << endl;

int a3 = 10;
int b3 = 0;
//cout << a3 / b3 << endl; //报错, 除数不可以为0

//两个小数可以相除
double d1 = 0.5;
double d2 = 0.25;
cout << d1 / d2 << endl;
system("pause");
return 0;
```

总结:在除法运算中,除数不能为0

示例2:

```C++ //取模 int main() {

```
int a1 = 10;
int b1 = 3;

cout << 10 % 3 << endl;

int a2 = 10;

int b2 = 20;

cout << a2 % b2 << endl;

int a3 = 10;

int b3 = 0;

//cout << a3 % b3 << endl; //取模运算时,除数也不能为0

//两个小数不可以取模

double d1 = 3.14;

double d2 = 1.1;

//cout << d1 % d2 << endl;

system("pause");
```

```
return 0;
```

}

总结: 只有整型变量可以进行取模运算

#### 示例3:

```C++ //递增 int main() {

```
//后置递增
int a = 10;
a++; //等价于a = a + 1
cout << a << endl; // 11
//前置递增
int b = 10;
++b;
cout << b << endl; // 11
//区别
//前置递增先对变量进行++,再计算表达式
int a2 = 10;
int b2 = ++a2 * 10;
cout << b2 << endl;</pre>
//后置递增先计算表达式,后对变量进行++
int a3 = 10;
int b3 = a3++ * 10;
cout << b3 << endl;</pre>
system("pause");
return 0;
```

J

...

总结: 前置递增先对变量进行++, 再计算表达式, 后置递增相反

3.2 赋值运算符

作用: 用于将表达式的值赋给变量

赋值运算符包括以下几个符号:

| **运算符 | 术语 | 示例 | 结果 | |** -------- | ------- | ------- | ------- | | = | 赋值 | a=2; b=3; | a=2; b=3; | | += | 加等于 | a=0; a+=2; | a=2; | -= | 减等于 | a=5; a-=3; | a=2; | | = | 乘等于 | a=2; a=2; | a=4; | /= | 除等于 | a=4; a/=2; | a=2; | %= | 模等于 | a=3; a%2; | a=1; |

示例:

```C++ int main() {

```
//赋值运算符
// =
int a = 10;
a = 100;
cout << "a = " << a << endl;
// +=
a = 10;
a += 2; // a = a + 2;
cout << "a = " << a << endl;</pre>
// -=
a = 10;
a -= 2; // a = a - 2
cout << "a = " << a << endl;
// *=
a = 10;
a *= 2; // a = a * 2
cout << "a = " << a << endl;</pre>
// /=
a = 10;
a /= 2; // a = a / 2;
cout << "a = " << a << endl;</pre>
// %=
a = 10;
a %= 2; // a = a % 2;
cout << "a = " << a << endl;</pre>
system("pause");
return 0;
```

} ```

## 3.3 比较运算符

作用:用于表达式的比较,并返回一个真值或假值

比较运算符有以下符号:

```
| 运算符 | 术语 | 示例 | 结果 | | -------- | ------- | ------- | | == | 相等于 | 4 == 3 | 0 | | != | 不等于 | 4 != 3 | 1 | | < | 小于 | 4 < 3 | 0 | | > | 大于 | 4 > 3 | 1 | | <= | 小于等于 | 4 <= 3 | 0 | | >= | 大于等于 | 4 >= 1 | 1 |
```

示例:

```
```C++ int main() {
```

```
int a = 10;
int b = 20;

cout << (a == b) << endl; // 0

cout << (a != b) << endl; // 1

cout << (a > b) << endl; // 0

cout << (a < b) << endl; // 0

cout << (a >= b) << endl; // 0

cout << (a >= b) << endl; // 0

cout << (a <= b) << endl; // 0

return 0;</pre>
```

} ```

注意: C和C++ 语言的比较运算中, =="真"用数字"1"来表示, "假"用数字"0"来表示。 ==

3.4 逻辑运算符

作用:用于根据表达式的值返回真值或假值

逻辑运算符有以下符号:

示例1:逻辑非

```
```C++ //逻辑运算符 --- 非 int main() {
```

```
int a = 10;
```

```
cout << !a << endl; // 0

cout << !!a << endl; // 1

system("pause");

return 0;</pre>
```

总结: 真变假, 假变真

示例2:逻辑与

```C++ //逻辑运算符 --- 与 int main() {

```
int a = 10;
int b = 10;

cout << (a && b) << endl;// 1

a = 10;
b = 0;

cout << (a && b) << endl;// 0

a = 0;
b = 0;

cout << (a && b) << endl;// 0

system("pause");

return 0;</pre>
```

}

٠.,

总结:逻辑==与==运算符总结: ==同真为真,其余为假==

示例3:逻辑或

```c++ //逻辑运算符 --- 或 int main() {

```
int a = 10;
int b = 10;

cout << (a || b) << endl;// 1</pre>
```

```
a = 10;
b = 0;
cout << (a || b) << endl;// 1

a = 0;
b = 0;
cout << (a || b) << endl;// 0

system("pause");
return 0;
```

逻辑==或==运算符总结: ==同假为假,其余为真==

## 4程序流程结构

C/C++支持最基本的三种程序运行结构: ==顺序结构、选择结构、循环结构==

• 顺序结构:程序按顺序执行,不发生跳转

选择结构:依据条件是否满足,有选择的执行相应功能循环结构:依据条件是否满足,循环多次执行某段代码

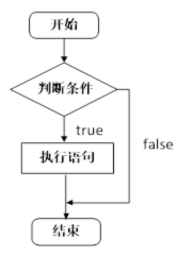
## 4.1 选择结构

#### 4.1.1 if语句

作用: 执行满足条件的语句

if语句的三种形式

- 单行格式if语句
- 多行格式if语句
- 多条件的if语句
- 1. 单行格式if语句: if(条件){ 条件满足执行的语句 }



} ```

```
"C++ int main() {
```

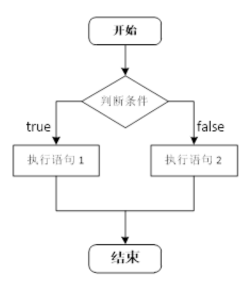
```
//选择结构-单行if语句
//输入一个分数,如果分数大于600分,视为考上一本大学,并在屏幕上打印

int score = 0;
cout << "请输入一个分数: " << endl;
cin >> score;

cout << "您输入的分数为: " << score << endl;
//if语句
//注意事项,在if判断语句后面,不要加分号
if (score > 600)
{
 cout << "我考上了一本大学!!!" << endl;
}
system("pause");
return 0;
```

注意:if条件表达式后不要加分号

1. **多行格式if语句**: if(条件){ 条件满足执行的语句 }else{ 条件不满足执行的语句 };



```C++ int main() {

```
int score = 0;

cout << "请输入考试分数: " << endl;

cin >> score;

if (score > 600)
{
    cout << "我考上了一本大学" << endl;
}
else
{
    cout << "我未考上一本大学" << endl;
}

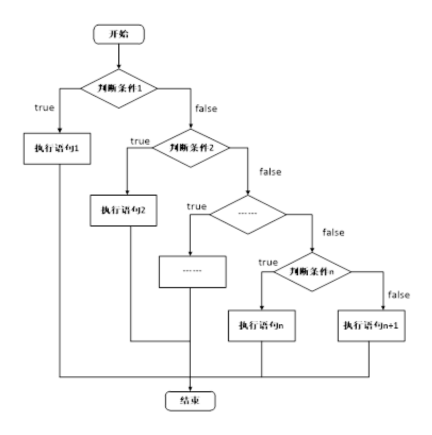
system("pause");

return 0;
```

} ```

1. 多条件的if语

句: if(条件1){ 条件1满足执行的语句 }else if(条件2){条件2满足执行的语句}... else{ 都不满足执行的语句}



```C++ int main() {

```
int score = 0;

cout << "请输入考试分数: " << endl;

cin >> score;

if (score > 600)
{
    cout << "我考上了一本大学" << endl;
}
else if (score > 500)
{
    cout << "我考上了二本大学" << endl;
}
else if (score > 400)
{
    cout << "我考上了三本大学" << endl;
}
else if (score > 400)
{
```

```
cout << "我未考上本科" << endl;
}
system("pause");
return 0;
```

嵌套if语句:在if语句中,可以嵌套使用if语句,达到更精确的条件判断

案例需求:

- 提示用户输入一个高考考试分数,根据分数做如下判断
- 分数如果大于600分视为考上一本,大于500分考上二本,大于400考上三本,其余视为未考上本科;
- 在一本分数中,如果大于700分,考入北大,大于650分,考入清华,大于600考入人大。

示例:

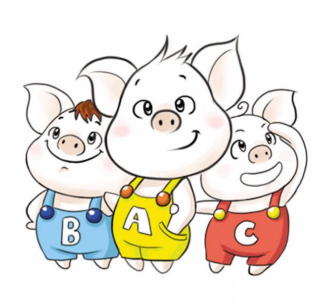
```c++ int main() {

```
int score = 0;
cout << "请输入考试分数: " << endl;
cin >> score;
if (score > 600)
{
 cout << "我考上了一本大学" << endl;
 if (score > 700)
 cout << "我考上了北大" << endl;
 else if (score > 650)
 cout << "我考上了清华" << endl;
 }
 else
 cout << "我考上了人大" << endl;
}
else if (score > 500)
{
```

```
cout << "我考上了二本大学" << endl;
}
else if (score > 400)
{
 cout << "我考上了三本大学" << endl;
}
else
{
 cout << "我未考上本科" << endl;
}
system("pause");
return 0;
```

练习案例: 三只小猪称体重

有三只小猪ABC,请分别输入三只小猪的体重,并且判断哪只小猪最重?



### 4.1.2 三目运算符

作用: 通过三目运算符实现简单的判断

**语法:** 表达式1 ? 表达式2 : 表达式3

解释:

如果表达式1的值为真,执行表达式2,并返回表达式2的结果;

如果表达式1的值为假,执行表达式3,并返回表达式3的结果。

#### 示例:

```
"C++ int main() {
```

```
int a = 10;
int b = 20;
int c = 0;

c = a > b ? a : b;
cout << "c = " << c << endl;

//C++中三目运算符返回的是变量,可以继续赋值

(a > b ? a : b) = 100;

cout << "a = " << a << endl;
cout << "b = " << b << endl;
cout << "c = " << c << endl;
cout << "c = " << c << endl;
cout << "c = " << c << endl;
cout << "c = " << c << endl;
cout << "c = " << c << endl;
```

} ```

总结:和if语句比较,三目运算符优点是短小整洁,缺点是如果用嵌套,结构不清晰

#### 4.1.3 switch语句

作用: 执行多条件分支语句

语法:

}

```
```C++ switch(表达式)
{
```

```
case 结果1: 执行语句;break;
case 结果2: 执行语句;break;
...
default:执行语句;break;
```

٠.,

示例:

```
```C++ int main() {
```

```
//请给电影评分
//10 ~ 9 经典
// 8 ~ 7 非常好
// 6 ~ 5 一般
// 5分以下 烂片
int score = 0;
cout << "请给电影打分" << endl;
cin >> score;
switch (score)
{
case 10:
case 9:
 cout << "经典" << endl;
 break;
case 8:
 cout << "非常好" << endl;
 break;
case 7:
case 6:
 cout << "一般" << endl;
 break;
default:
 cout << "烂片" << endl;
 break;
}
system("pause");
return 0;
```

} ````

注意1: switch语句中表达式类型只能是整型或者字符型

注意2: case里如果没有break, 那么程序会一直向下执行

总结:与if语句比,对于多条件判断时,switch的结构清晰,执行效率高,缺点是switch不可以判断区间

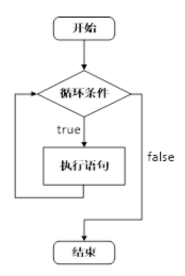
## 4.2 循环结构

#### 4.2.1 while循环语句

作用:满足循环条件,执行循环语句

**语法:** while(循环条件){循环语句 }

解释: ==只要循环条件的结果为真, 就执行循环语句==



#### 示例:

```C++ int main() {

```
int num = 0;
while (num < 10)
{
    cout << "num = " << num << endl;
    num++;
}
system("pause");
return 0;</pre>
```

} ```

注意: 在执行循环语句时候,程序必须提供跳出循环的出口,否则出现死循环

while循环练习案例: ==猜数字==

案例描述:系统随机生成一个1到100之间的数字,玩家进行猜测,如果猜错,提示玩家数字过大或过小,如果猜对恭喜玩家胜利,并且退出游戏。

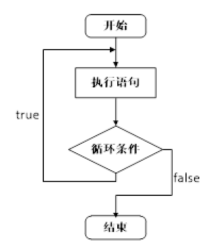


4.2.2 do...while循环语句

作用: 满足循环条件, 执行循环语句

语法: do{ 循环语句 } while(循环条件);

注意:与while的区别在于==do...while会先执行一次循环语句==,再判断循环条件



示例:

```
```C++ int main() {
```

```
int num = 0;

do
{
 cout << num << endl;
 num++;
} while (num < 10);

system("pause");</pre>
```

```
return 0;
```

总结:与while循环区别在于,do...while先执行一次循环语句,再判断循环条件

练习案例: 水仙花数

案例描述: 水仙花数是指一个 3 位数, 它的每个位上的数字的 3次幂之和等于它本身

例如: 1^3 + 5^3+ 3^3 = 153

请利用do...while语句,求出所有3位数中的水仙花数

#### 4.2.3 for循环语句

作用: 满足循环条件, 执行循环语句

语法: for(起始表达式;条件表达式;末尾循环体) { 循环语句; }

示例:

```
"C++ int main() {
```

```
for (int i = 0; i < 10; i++)
{
 cout << i << endl;
}
system("pause");
return 0;</pre>
```

} ```

#### 详解:

注意: for循环中的表达式, 要用分号进行分隔

总结: while, do...while, for都是开发中常用的循环语句, for循环结构比较清晰, 比较常用

#### 练习案例: 敲桌子

案例描述:从1开始数到数字100,如果数字个位含有7,或者数字十位含有7,或者该数字是7的倍数,我们打印敲桌子,其余数字直接打印输出。



### 4.2.4 嵌套循环

作用: 在循环体中再嵌套一层循环,解决一些实际问题

例如我们想在屏幕中打印如下图片,就需要利用嵌套循环

```C++ int main() {

```
//外层循环执行1次,内层循环执行1轮
for (int i = 0; i < 10; i++)
{
    for (int j = 0; j < 10; j++)
    {
        cout << "*" << " ";
    }
    cout << endl;
}
system("pause");
return 0;
```

} ```

练习案例: 乘法口诀表

案例描述: 利用嵌套循环, 实现九九乘法表

| = | :+ | 0: | 11 = | = . | | 100 | o at | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------------|
| 315 | 法 | U | XZ | 7 | 800 | 10 | -3 | |
| | | | 2 | | 184 J | d. | | |
| 1x1=1 | - | | - | | | | | N P |
| 1x2=2 | 2x2=4 | | | | | | | E VI |
| 1x3=3 | 2x3=6 | 3x3=9 | | | | | e \ | |
| 1x4=4 | 2x4=8 | 3x4=12 | 4x4=16 | | 1 | FFF | | |
| 1x5=5 | 2x5=10 | 3x5=15 | 4x5=20 | 5x5=25 | | | | |
| 1x6=6 | 2x6=12 | 3x6=18 | 4x6=24 | 5x6=30 | 6x6=36 | 150 | Side of the side o | |
| 1x7=7 | 2x7=14 | 3x7=21 | 4x7=28 | 5x7=35 | 6x7=42 | 7x7=49 | - | ek kirini J. |
| 1x8=8 | 2x8=16 | 3x8=24 | 4x8=32 | 5x8=40 | 6x8=48 | 7x8=56 | 8x8=64 | 2/1 |
| 1x9=9 | 2x9=18 | 3x9=27 | 4x9=36 | 5x9=45 | 6x9=54 | 7x9=63 | 8x9=72 | 9x9=81 |

4.3 跳转语句

4.3.1 break语句

作用: 用于跳出==选择结构==或者==循环结构==

break使用的时机:

- 出现在switch条件语句中,作用是终止case并跳出switch
- 出现在循环语句中,作用是跳出当前的循环语句
- 出现在嵌套循环中, 跳出最近的内层循环语句

示例1:

```
int num = 0;

cin >> num;

switch (num)
{
    case 1:
        cout << "您选择的是普通难度" << endl;</pre>
```

```
break;
case 2:
    cout << "您选择的是中等难度" << endl;
    break;
case 3:
    cout << "您选择的是困难难度" << endl;
    break;
}
system("pause");
return 0;
```

示例2:

```C++ int main() { //2、在循环语句中用break for (int i = 0; i < 10; i++) { if (i == 5) { break; //跳出循环语句 } cout << i << endl; }

```
system("pause");
return 0;
```

} ```

#### 示例3:

```C++ int main() { //在嵌套循环语句中使用break,退出内层循环 for (int i = 0; i < 10; i++) { for (int j = 0; j < 10; j++) { if (j == 5) { break; } cout << "\*" << " "; } cout << endl; }

```
system("pause");
return 0;
```

} ```

4.3.2 continue语句

作用:在==循环语句==中,跳过本次循环中余下尚未执行的语句,继续执行下一次循环

示例:

"C++ int main() {

```
for (int i = 0; i < 100; i++)
{
   if (i % 2 == 0)
   {</pre>
```

```
continue;
}
cout << i << endl;
}
system("pause");
return 0;</pre>
```

注意: continue并没有使整个循环终止,而break会跳出循环

4.3.3 goto语句

作用:可以无条件跳转语句

语法: goto 标记;

解释:如果标记的名称存在,执行到goto语句时,会跳转到标记的位置

示例:

```C++ int main() {

```
cout << "1" << endl;
goto FLAG;

cout << "2" << endl;
cout << "3" << endl;
cout << "4" << endl;

FLAG:

cout << "5" << endl;

system("pause");

return 0;</pre>
```

} ```

注意: 在程序中不建议使用goto语句, 以免造成程序流程混乱

## 5 数组

## 5.1 概述

所谓数组,就是一个集合,里面存放了相同类型的数据元素

特点1:数组中的每个==数据元素都是相同的数据类型==

特点2:数组是由==连续的内存==位置组成的



## 5.2 一维数组

#### 5.2.1 一维数组定义方式

#### 一维数组定义的三种方式:

- 1. 数据类型 数组名[数组长度];
- 2. 数据类型 数组名[数组长度] = {值1,值2...};
- 3. 数据类型 数组名[] = { 值1, 值2 ...};

#### 示例

#### "C++ int main() {

```
//定义方式1
//数据类型 数组名[元素个数];
int score[10];

//利用下标赋值
score[0] = 100;
score[1] = 99;
score[2] = 85;

//利用下标输出
```

```
cout << score[0] << endl;</pre>
cout << score[1] << endl;</pre>
cout << score[2] << endl;</pre>
//第二种定义方式
//数据类型 数组名[元素个数] = {值1, 值2, 值3...};
//如果{}内不足10个数据,剩余数据用0补全
int score2[10] = { 100, 90,80,70,60,50,40,30,20,10 };
//逐个输出
//cout << score2[0] << endl;
//cout << score2[1] << endl;
//一个一个输出太麻烦,因此可以利用循环进行输出
for (int i = 0; i < 10; i++)
 cout << score2[i] << endl;</pre>
}
//定义方式3
//数据类型 数组名[] = {值1, 值2, 值3...};
int score3[] = { 100,90,80,70,60,50,40,30,20,10 };
for (int i = 0; i < 10; i++)
{
 cout << score3[i] << endl;</pre>
}
system("pause");
return 0;
```

总结1:数组名的命名规范与变量名命名规范一致,不要和变量重名

总结2:数组中下标是从0开始索引

#### 5.2.2 一维数组数组名

#### 一维数组名称的**用途**:

- 1. 可以统计整个数组在内存中的长度
- 2. 可以获取数组在内存中的首地址

#### 示例:

```
```C++ int main() {
```

```
//数组名用途
//1、可以获取整个数组占用内存空间大小
int arr[10] = { 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 };

cout << "整个数组所占内存空间为: " << sizeof(arr) << endl;
cout << "每个元素所占内存空间为: " << sizeof(arr[0]) << endl;
cout << "数组的元素个数为: " << sizeof(arr) / sizeof(arr[0]) << endl;

//2、可以通过数组名获取到数组首地址
cout << "数组首地址为: " << (int)arr << endl;
cout << "数组中第一个元素地址为: " << (int)&arr[0] << endl;
cout << "数组中第二个元素地址为: " << (int)&arr[1] << endl;

//arr = 100; 错误,数组名是常量,因此不可以赋值

system("pause");
return 0;
```

注意:数组名是常量,不可以赋值

总结1: 直接打印数组名,可以查看数组所占内存的首地址

总结2: 对数组名进行sizeof,可以获取整个数组占内存空间的大小

练习案例1: 五只小猪称体重

案例描述:

在一个数组中记录了五只小猪的体重,如:int arr[5] = {300,350,200,400,250};

找出并打印最重的小猪体重。

练习案例2:数组元素逆置

案例描述:请声明一个5个元素的数组,并且将元素逆置.

(如原数组元素为: 1,3,2,5,4;逆置后输出结果为:4,5,2,3,1);

5.2.3 冒泡排序

作用: 最常用的排序算法, 对数组内元素进行排序

- 1. 比较相邻的元素。如果第一个比第二个大,就交换他们两个。
- 2. 对每一对相邻元素做同样的工作,执行完毕后,找到第一个最大值。
- 3. 重复以上的步骤,每次比较次数-1,直到不需要比较

示例: 将数组 { 4,2,8,0,5,7,1,3,9 } 进行升序排序

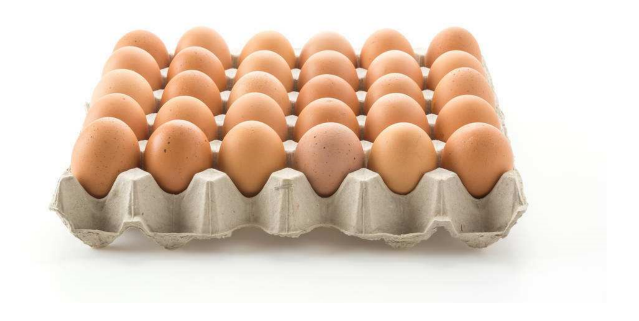
```C++ int main() {

```
int arr[9] = \{ 4,2,8,0,5,7,1,3,9 \};
for (int i = 0; i < 9 - 1; i++)
 for (int j = 0; j < 9 - 1 - i; j++)
 if (arr[j] > arr[j + 1])
 int temp = arr[j];
 arr[j] = arr[j + 1];
 arr[j + 1] = temp;
 }
 }
}
for (int i = 0; i < 9; i++)
{
 cout << arr[i] << endl;</pre>
}
system("pause");
return 0;
```

} ````

# 5.3 二维数组

二维数组就是在一维数组上, 多加一个维度。



### 5.3.1 二维数组定义方式

### 二维数组定义的四种方式:

- 1. 数据类型 数组名[ 行数 ][ 列数 ];
- 2. 数据类型 数组名[ 行数 ][ 列数 ] = { {数据1,数据2 } ,{数据3,数据4 } };
- 3. 数据类型 数组名[ 行数 ][ 列数 ] = { 数据1, 数据2, 数据3, 数据4};
- 4. 数据类型 数组名[ ][ 列数 ] = { 数据1, 数据2, 数据3, 数据4};

建议:以上4种定义方式,利用==第二种更加直观,提高代码的可读性==

### 示例:

```C++ int main() {

```
//方式1
//数组类型 数组名 [行数][列数]
int arr[2][3];
arr[0][0] = 1;
arr[0][1] = 2;
arr[0][2] = 3;
arr[1][0] = 4;
arr[1][1] = 5;
arr[1][2] = 6;

for (int i = 0; i < 2; i++)
{
    for (int j = 0; j < 3; j++)
    {
```

```
cout << arr[i][j] << " ";
   }
   cout << endl;</pre>
}
//方式2
//数据类型 数组名[行数][列数] = { {数据1,数据2 } ,{数据3,数据4 } };
int arr2[2][3] =
{
   {1,2,3},
   {4,5,6}
};
//方式3
//数据类型 数组名[行数][列数] = { 数据1, 数据2, 数据3, 数据4 };
int arr3[2][3] = { 1,2,3,4,5,6 };
//方式4
//数据类型 数组名[][列数] = { 数据1, 数据2, 数据3, 数据4 };
int arr4[][3] = \{ 1,2,3,4,5,6 \};
system("pause");
return 0;
```

总结: 在定义二维数组时, 如果初始化了数据, 可以省略行数

5.3.2 二维数组数组名

- 查看二维数组所占内存空间
- 获取二维数组首地址

示例:

} ```

```C++ int main() {

```
cout << "二维数组行数: " << sizeof(arr) / sizeof(arr[0]) << endl;
cout << "二维数组列数: " << sizeof(arr[0]) / sizeof(arr[0][0]) << endl;

//地址
cout << "二维数组首地址: " << arr << endl;
cout << "二维数组第一行地址: " << arr[0] << endl;
cout << "二维数组第二行地址: " << arr[1] << endl;

cout << "二维数组第一个元素地址: " << &arr[0][0] << endl;
cout << "二维数组第一个元素地址: " << &arr[0][1] << endl;
system("pause");
return 0;
```

总结1: 二维数组名就是这个数组的首地址

总结2:对二维数组名进行sizeof时,可以获取整个二维数组占用的内存空间大小

### 5.3.3 二维数组应用案例

### 考试成绩统计:

案例描述:有三名同学(张三,李四,王五),在一次考试中的成绩分别如下表,**请分别输出三名同学的总成绩** 

|| 语文 | 数学 | 英语 || ---- | ---- | ---- || 张三 | 100 | 100 || 100 || 李四 | 90 | 50 | 100 || 王五 | 60 | | 70 | 80 |

#### 参考答案:

```
```C++ int main() {
```

```
int scores[3][3] =
{
     {100,100,100},
     {90,50,100},
     {60,70,80},
};

string names[3] = { "张三","李四","王五" };

for (int i = 0; i < 3; i++)
{
     int sum = 0;
     for (int j = 0; j < 3; j++)
     {
</pre>
```

```
sum += scores[i][j];
}
cout << names[i] << "同学总成绩为: " << sum << endl;
}
system("pause");
return 0;
```

6 函数

6.1 概述

作用:将一段经常使用的代码封装起来,减少重复代码

一个较大的程序,一般分为若干个程序块,每个模块实现特定的功能。

6.2 函数的定义

函数的定义一般主要有5个步骤:

- 1、返回值类型
- 2、函数名
- 3、参数表列
- 4、函数体语句
- 5、return 表达式

语法:

```C++返回值类型函数名(参数列表){

```
函数体语句
return表达式
```

} ```

- 返回值类型: 一个函数可以返回一个值。在函数定义中
- 函数名: 给函数起个名称
- 参数列表: 使用该函数时, 传入的数据
- 函数体语句: 花括号内的代码, 函数内需要执行的语句
- return表达式: 和返回值类型挂钩, 函数执行完后, 返回相应的数据

示例: 定义一个加法函数, 实现两个数相加

```
C++ //函数定义 int add(int num1, int num2) { int sum = num1 + num2; return sum; }
```

### 6.3 函数的调用

功能: 使用定义好的函数

**语法**:函数名(参数)

### 示例:

```C++ //函数定义 int add(int num1, int num2) //定义中的num1,num2称为形式参数,简称形参 { int sum = num1 + num2; return sum; }

int main() {

```
int a = 10;
int b = 10;
//调用add函数
int sum = add(a, b);//调用时的a, b称为实际参数,简称实参
cout << "sum = " << sum << endl;

a = 100;
b = 100;

sum = add(a, b);
cout << "sum = " << sum << endl;

system("pause");
return 0;
```

总结: 函数定义里小括号内称为形参, 函数调用时传入的参数称为实参

6.4 值传递

- 所谓值传递, 就是函数调用时实参将数值传入给形参
- 值传递时, ==如果形参发生, 并不会影响实参==

示例:

} ```

```C++ void swap(int num1, int num2) { cout << "交换前: " << endl; cout << "num1 = " << num1 << endl; cout << "num2 = " << num2 << endl;

```
int temp = num1;
num1 = num2;
```

```
num2 = temp;

cout << "交换后: " << endl;

cout << "num1 = " << num1 << endl;

cout << "num2 = " << num2 << endl;

//return; 当函数声明时候,不需要返回值,可以不写return
```

}

int main() {

```
int a = 10;
int b = 20;

swap(a, b);

cout << "mian中的 a = " << a << endl;
cout << "mian中的 b = " << b << endl;
system("pause");

return 0;</pre>
```

} ```

总结: 值传递时, 形参是修饰不了实参的

# 6.5 函数的常见样式

常见的函数样式有4种

- 1. 无参无返
- 2. 有参无返
- 3. 无参有返
- 4. 有参有返

### 示例:

```C++ //函数常见样式 //1、 无参无返 void test01() { //void a = 10; //无类型不可以创建变量,原因无法分配内存 cout << "this is test01" << endl; //test01(); 函数调用 }

- //2、 有参无返 void test02(int a) { cout << "this is test02" << endl; cout << "a = " << a << endl; }
- //3、无参有返 int test03() { cout << "this is test03 " << endl; return 10; }
- //4、有参有返 int test04(int a, int b) { cout << "this is test04 " << endl; int sum = a + b; return sum; } ```

6.6 函数的声明

作用: 告诉编译器函数名称及如何调用函数。函数的实际主体可以单独定义。

• 函数的声明可以多次,但是函数的定义只能有一次

示例:

```
```C++ //声明可以多次,定义只能一次 //声明 int max(int a, int b); int max(int a, int b); //定义 int max(int a, int b) { return a > b ? a : b; }
```

int main() {

```
int a = 100;
int b = 200;

cout << max(a, b) << endl;

system("pause");

return 0;</pre>
```

} ```

## 6.7 函数的分文件编写

作用: 让代码结构更加清晰

函数分文件编写一般有4个步骤

- 1. 创建后缀名为.h的头文件
- 2. 创建后缀名为.cpp的源文件
- 3. 在头文件中写函数的声明
- 4. 在源文件中写函数的定义

#### 示例:

```C++ //swap.h文件

include

using namespace std;

//实现两个数字交换的函数声明 void swap(int a, int b);

...

```C++ //swap.cpp文件

# include "swap.h"

void swap(int a, int b) { int temp = a; a = b; b = temp;

```
cout << "a = " << a << endl;
cout << "b = " << b << endl;

} ```
C++ //main函数文件
```

# include "swap.h"

int main() {

```
int a = 100;
int b = 200;
swap(a, b);

system("pause");
return 0;
```

# 7 指针

### 7.1 指针的基本概念

指针的作用: 可以通过指针间接访问内存

- 内存编号是从0开始记录的,一般用十六进制数字表示
- 可以利用指针变量保存地址

# 7.2 指针变量的定义和使用

指针变量定义语法: 数据类型 \* 变量名;

```
"C++ int main() {
```

```
//1、指针的定义
int a = 10; //定义整型变量a
```

```
//指针定义语法: 数据类型 * 变量名;
int * p;

//指针变量赋值
p = &a; //指针指向变量a的地址
cout << &a << endl; //打印数据a的地址
cout << p << endl; //打印指针变量p

//2、指针的使用
//通过*操作指针变量指向的内存
cout << "*p = " << *p << endl;
system("pause");
return 0;
```

#### 指针变量和普通变量的区别

- 普通变量存放的是数据,指针变量存放的是地址
- 指针变量可以通过" \* "操作符,操作指针变量指向的内存空间,这个过程称为解引用

总结1: 我们可以通过 & 符号 获取变量的地址

总结2: 利用指针可以记录地址

总结3:对指针变量解引用,可以操作指针指向的内存

# 7.3 指针所占内存空间

提问: 指针也是种数据类型, 那么这种数据类型占用多少内存空间?

```
```C++ int main() {
```

```
int * p;
p = &a; //指针指向数据a的地址

cout << *p << endl; //* 解引用
cout << sizeof(p) << endl;
cout << sizeof(char *) << endl;
cout << sizeof(float *) << endl;
cout << sizeof(double *) << endl;
system("pause");
```

```
return 0;
} ```
  总结: 所有指针类型在32位操作系统下是4个字节
7.4 空指针和野指针
空指针: 指针变量指向内存中编号为0的空间
用途: 初始化指针变量
注意: 空指针指向的内存是不可以访问的
示例1: 空指针
```C++ int main() {
 //指针变量p指向内存地址编号为0的空间
 int * p = NULL;
 //访问空指针报错
 //内存编号0~255为系统占用内存,不允许用户访问
 cout << *p << endl;</pre>
 system("pause");
 return 0;
} ```
野指针: 指针变量指向非法的内存空间
示例2: 野指针
```C++ int main() {
 //指针变量p指向内存地址编号为0x1100的空间
 int * p = (int *)0x1100;
 //访问野指针报错
 cout << *p << endl;</pre>
 system("pause");
 return 0;
```

总结: 空指针和野指针都不是我们申请的空间, 因此不要访问。

7.5 const修饰指针

const修饰指针有三种情况

- 1. const修饰指针 --- 常量指针
- 2. const修饰常量 --- 指针常量
- 3. const即修饰指针,又修饰常量

示例:

```c++ int main() {

```
int a = 10;
int b = 10;
//const修饰的是指针,指针指向可以改,指针指向的值不可以更改
const int * p1 = &a;
p1 = &b; //正确
//*p1 = 100; 报错
//const修饰的是常量,指针指向不可以改,指针指向的值可以更改
int * const p2 = &a;
//p2 = &b; //错误
*p2 = 100; //正确
//const既修饰指针又修饰常量
const int * const p3 = &a;
//p3 = &b; //错误
//*p3 = 100; //错误
system("pause");
return 0;
```

} ```

技巧:看const右侧紧跟着的是指针还是常量,是指针就是常量指针,是常量就是指针常量

### 7.6 指针和数组

作用: 利用指针访问数组中元素

```
```C++ int main() {
```

7.7 指针和函数

作用: 利用指针作函数参数,可以修改实参的值

示例:

```C++ //值传递 void swap1(int a ,int b) { int temp = a; a = b; b = temp; } //地址传递 void swap2(int \* p1, int \*p2) { int temp = \*p1; \*p1 = \*p2; \*p2 = temp; }

int main() {

```
int a = 10;
int b = 20;
swap1(a, b); // 值传递不会改变实参
swap2(&a, &b); //地址传递会改变实参
cout << "a = " << a << endl;
cout << "b = " << b << endl;
system("pause");
return 0;
```

} ```

总结: 如果不想修改实参, 就用值传递, 如果想修改实参, 就用地址传递

### 7.8 指针、数组、函数

案例描述: 封装一个函数, 利用冒泡排序, 实现对整型数组的升序排序

例如数组: int arr[10] = { 4,3,6,9,1,2,10,8,7,5 };

#### 示例:

```
```c++ //冒泡排序函数 void bubbleSort(int * arr, int len) //int * arr 也可以写为int arr[] { for (int i = 0; i < len - 1; i++) { for (int j = 0; j < len - 1 - i; j++) { if (arr[j] > arr[j + 1]) { int temp = arr[j]; arr[j] = arr[j + 1]; arr[j + 1] = temp; } } }
```

//打印数组函数 void printArray(int arr[], int len) { for (int i = 0; i < len; i++) { cout << arr[i] << endl; } }

int main() {

```
int arr[10] = { 4,3,6,9,1,2,10,8,7,5 };
int len = sizeof(arr) / sizeof(int);

bubbleSort(arr, len);

printArray(arr, len);

system("pause");

return 0;
```

} ```

总结: 当数组名传入到函数作为参数时, 被退化为指向首元素的指针

8 结构体

8.1 结构体基本概念

结构体属于用户==自定义的数据类型==,允许用户存储不同的数据类型

8.2 结构体定义和使用

语法: struct 结构体名 { 结构体成员列表 };

通过结构体创建变量的方式有三种:

- struct 结构体名 变量名
- struct 结构体名 变量名 = { 成员1值 , 成员2值...}
- 定义结构体时顺便创建变量

```C++ //结构体定义 struct student { //成员列表 string name; //姓名 int age; //年龄 int score; //分数 }stu3; //结构体变量创建方式3

int main() {

```
//结构体变量创建方式1
struct student stu1; //struct 关键字可以省略

stu1.name = "张三";
stu1.age = 18;
stu1.score = 100;

cout << "姓名: " << stu1.name << " 年齡: " << stu1.age << " 分數: " << stu1.score << endl;

//结构体变量创建方式2
struct student stu2 = { "李四",19,60 };

cout << "姓名: " << stu2.name << " 年齡: " << stu2.age << " 分數: " << stu2.score << endl;

stu3.name = "王五";
stu3.age = 18;
stu3.score = 80;

cout << "姓名: " << stu3.name << " 年齡: " << stu3.age << " 分数: " << stu3.score << endl;

system("pause");
return 0;
```

} ```

总结1: 定义结构体时的关键字是struct, 不可省略

总结2: 创建结构体变量时,关键字struct可以省略

总结3:结构体变量利用操作符"."访问成员

### 8.3 结构体数组

作用:将自定义的结构体放入到数组中方便维护

**语法:** struct 结构体名 数组名[元素个数] = { {} , {} , ... {} }

示例:

int main() {

```C++ //结构体定义 struct student { //成员列表 string name; //姓名 int age; //年龄 int score; //分数 }

8.4 结构体指针

作用:通过指针访问结构体中的成员

• 利用操作符 ->可以通过结构体指针访问结构体属性

示例:

```C++ //结构体定义 struct student { //成员列表 string name; //姓名 int age; //年龄 int score; //分数 }; int main() {

```
struct student stu = { "张三",18,100, };

struct student * p = &stu;

p->score = 80; //指针通过 -> 操作符可以访问成员

cout << "姓名: " << p->name << " 年龄: " << p->age << " 分数: " << p->score << endl;

system("pause");

return 0;
```

} ```

总结: 结构体指针可以通过 -> 操作符 来访问结构体中的成员

### 8.5 结构体嵌套结构体

作用: 结构体中的成员可以是另一个结构体

例如:每个老师辅导一个学员,一个老师的结构体中,记录一个学生的结构体

#### 示例:

```C++ //学生结构体定义 struct student { //成员列表 string name; //姓名 int age; //年龄 int score; //分数 };

//教师结构体定义 struct teacher { //成员列表 int id; //职工编号 string name; //教师姓名 int age; //教师年龄 struct student stu; //子结构体 学生 };

int main() {

```
struct teacher t1;
t1.id = 10000;
t1.name = "老王";
t1.age = 40;

t1.stu.name = "张三";
t1.stu.age = 18;
t1.stu.score = 100;

cout << "教师 职工编号: " << t1.id << " 姓名: " << t1.name << " 年龄: " << t1.age << endl;

cout << "辅导学员 姓名: " << t1.stu.name << " 年龄: " << t1.stu.age << " 考试分数: " << t1.stu.system("pause");
return 0;
```

} ```

总结: 在结构体中可以定义另一个结构体作为成员, 用来解决实际问题

8.6 结构体做函数参数

作用:将结构体作为参数向函数中传递

传递方式有两种:

- 值传递
- 地址传递

```
```C++ //学生结构体定义 struct student { //成员列表 string name; //姓名 int age; //年龄 int score; //分数 };

//值传递 void printStudent(student stu) { stu.age = 28; cout << "子函数中 姓名: " << stu.name << " 年龄: " << stu.age << " 分数: " << stu.score << endl; }

//地址传递 void printStudent2(student *stu) { stu->age = 28; cout << "子函数中 姓名: " << stu->name << " 年龄: " << stu->age << " 分数: " << stu->score << endl; }

int main() {

student stu = { "张三",18,100}; //值传递 printStudent(stu); cout << "主函数中 姓名: " << stu.name << " 年龄: " << stu.age << " 分数: " << stu.score << endl]
```

```
student stu = { "张三",18,100};
//值传递
printStudent(stu);
cout << "主函数中 姓名: " << stu.name << " 年齡: " << stu.age << " 分数: " << stu.score << endl;

cout << endl;

//地址传递
printStudent2(&stu);
cout << "主函数中 姓名: " << stu.name << " 年齡: " << stu.age << " 分数: " << stu.score << endl
system("pause");
return 0;
```

总结: 如果不想修改主函数中的数据,用值传递,反之用地址传递

# 8.7 结构体中 const使用场景

作用:用const来防止误操作

示例:

```C++ //学生结构体定义 struct student { //成员列表 string name; //姓名 int age; //年龄 int score; //分数 };

//const使用场景 void printStudent(const student *stu) //加const防止函数体中的误操作 { //stu->age = 100; //操作失败,因为加了const修饰 cout << "姓名: " << stu->name << " 年龄: " << stu->age << " 分数: " << stu->score << endl;

}

int main() {

```
student stu = { "张三",18,100 };

printStudent(&stu);

system("pause");

return 0;
```

8.8 结构体案例

8.8.1 案例1

案例描述:

学校正在做毕设项目,每名老师带领5个学生,总共有3名老师,需求如下 设计学生和老师的结构体,其中在老师的结构体中,有老师姓名和一个存放5名学生的数组作为成员 学生的成员有姓名、考试分数,创建数组存放3名老师,通过函数给每个老师及所带的学生赋值 最终打印出老师数据以及老师所带的学生数据。

示例:

```
```C++ struct Student { string name; int score; }; struct Teacher { string name; Student sArray[5]; }; void allocateSpace(Teacher tArray[], int len) { string tName = "教师"; string sName = "学生"; string nameSeed = "ABCDE"; for (int i = 0; i < len; i++) { tArray[i].name = tName + nameSeed[i];
```

```
for (int j = 0; j < 5; j++)
{
 tArray[i].sArray[j].name = sName + nameSeed[j];
 tArray[i].sArray[j].score = rand() % 61 + 40;
}
</pre>
```

void printTeachers(Teacher tArray[], int len) { for (int i = 0; i < len; i++) { cout << tArray[i].name << endl; for (int j = 0; j < 5; j++) { cout << "\t姓名: " << tArray[i].sArray[j].name << " 分数: " << tArray[i].sArray[j].score << endl; } } }

int main() {

}

```
srand((unsigned int)time(NULL)); //随机数种子 头文件 #include <ctime>
Teacher tArray[3]; //老师数组
```

```
int len = sizeof(tArray) / sizeof(Teacher);
allocateSpace(tArray, len); //创建数据
printTeachers(tArray, len); //打印数据
system("pause");
return 0;
```

### 8.8.2 案例2

#### 案例描述:

设计一个英雄的结构体,包括成员姓名,年龄,性别;创建结构体数组,数组中存放5名英雄。

通过冒泡排序的算法,将数组中的英雄按照年龄进行升序排序,最终打印排序后的结果。

### 五名英雄信息如下:

```
C++ {"刘备",23,"男"}, {"关羽",22,"男"}, {"张飞",20,"男"}, {"赵云",21,"男"}, {"貂蝉",19,"女"},
```

#### 示例:

```C++ //英雄结构体 struct hero { string name; int age; string sex; }; //冒泡排序 void bubbleSort(hero arr[], int len) { for (int i = 0; i < len - 1; i++) { for (int j = 0; j < len - 1 - i; j++) { if (arr[j].age > arr[j + 1].age) { hero temp = arr[j]; arr[j] = arr[j + 1]; arr[j + 1] = temp; } } } //打印数组 void printHeros(hero arr[], int len) { for (int i = 0; i < len; i++) { cout << "姓名: " << arr[i].name << " 性别: " << arr[i].sex << " 年龄: " << arr[i].age << endl; } }

int main() {

```
system("pause");
return 0;
```